



ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»

Результаты научно-исследовательской деятельности в 2019 году

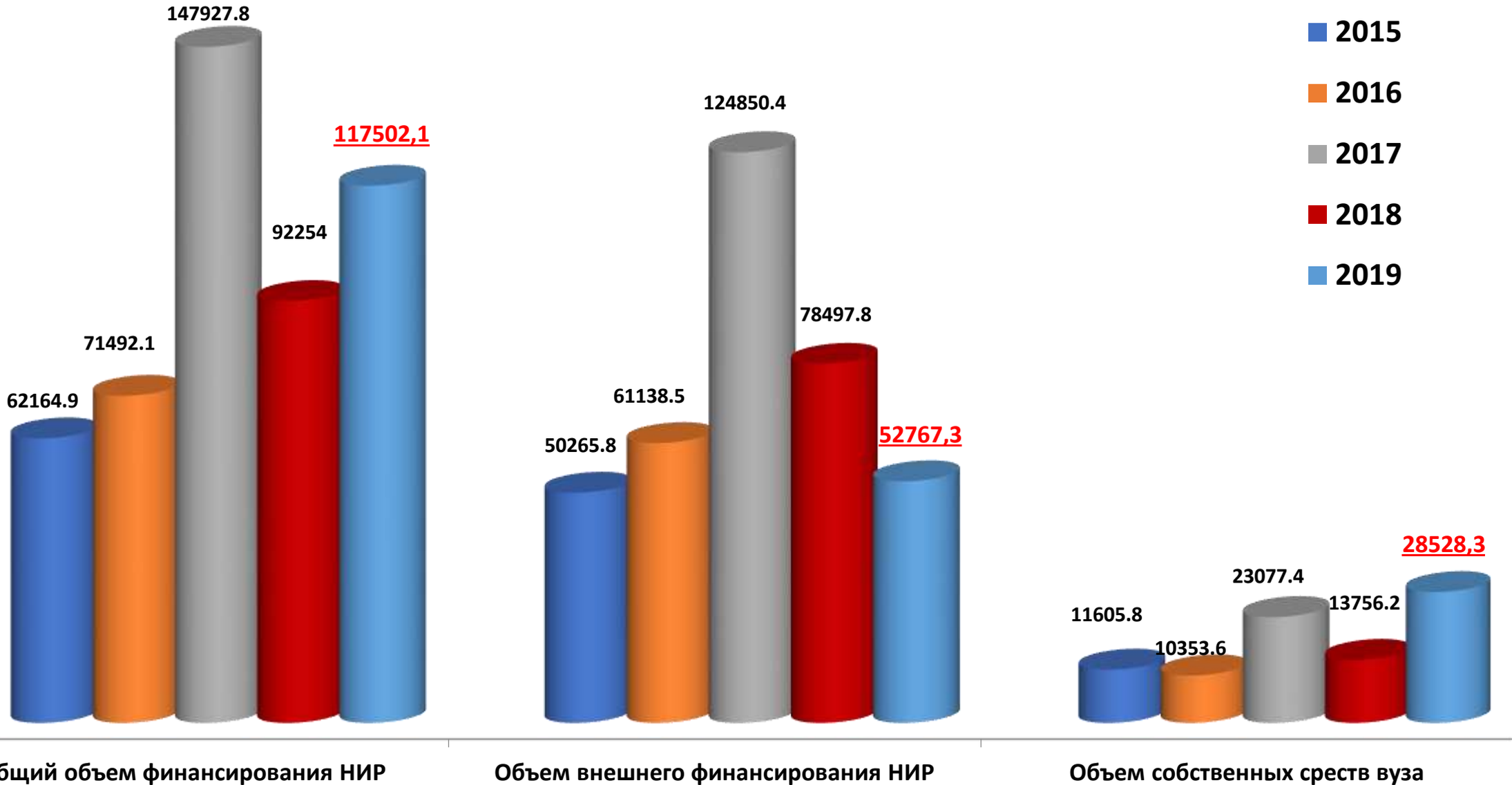




Финансовые показатели результативности НИР



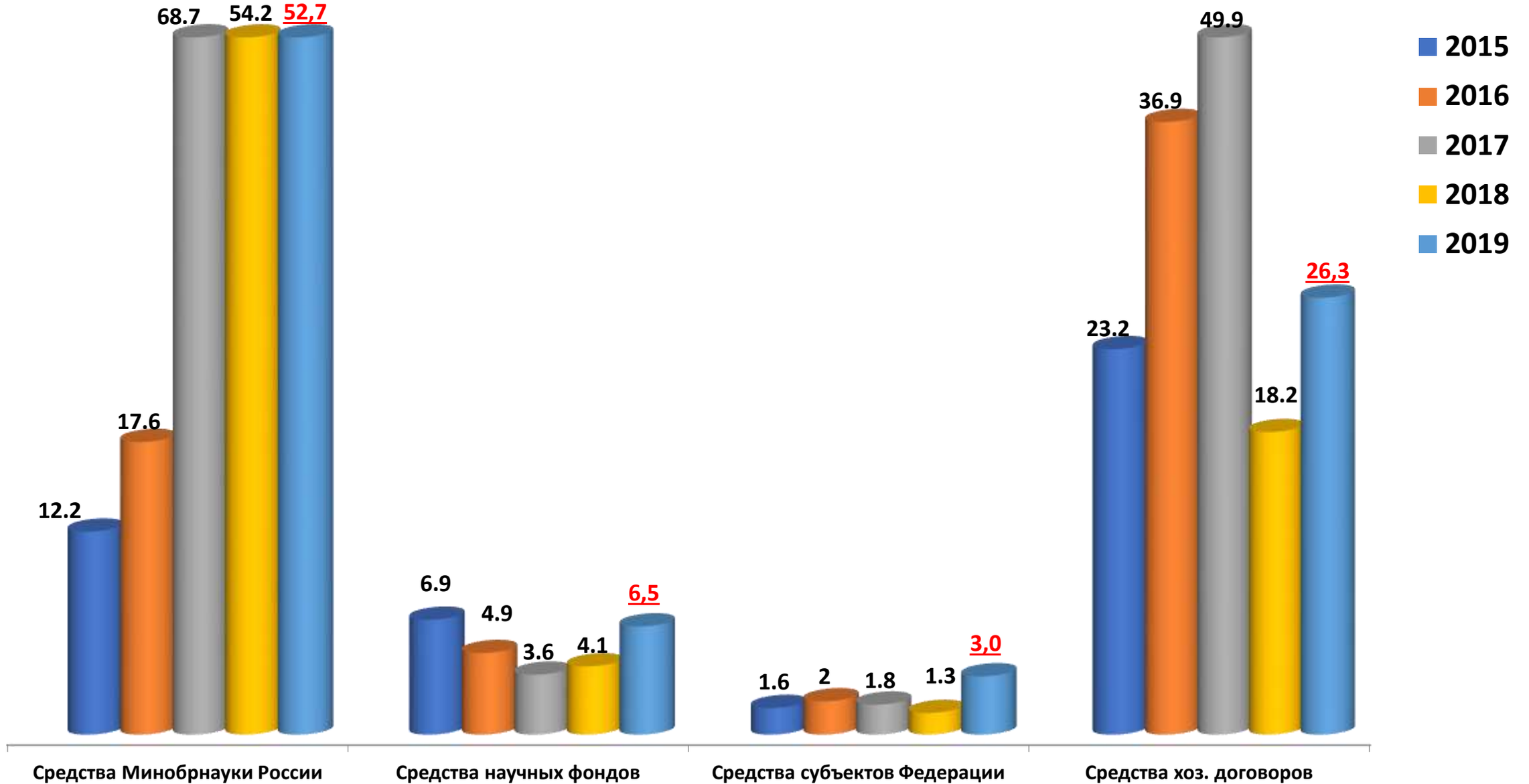
Объем финансирования научных исследований и разработок (в тыс. руб.)



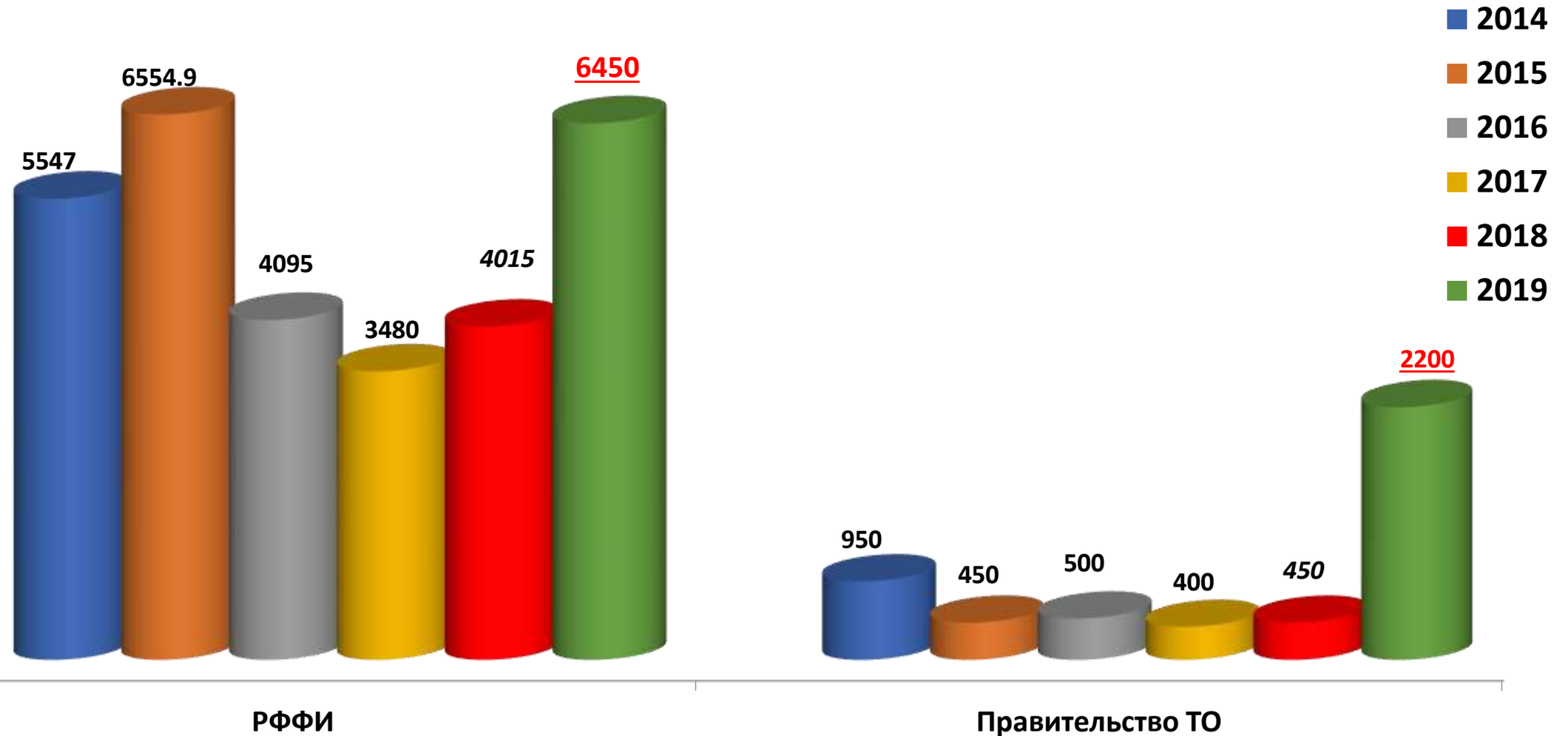
Университет продолжает участвовать в реализации федеральной целевой программы ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»

Проект. Разработка прототипа инженерного программного обеспечения (ИПО) на основе высокопроизводительных вычислений для оценки механических характеристик изделия изготовленного с использованием аддитивных технологий (методом селективного лазерного спекания) с учетом стратегии изготовления изделия. Индустриальный партнер – ОАО - Полема. Объем финансирования на 2019 год – **62,5 млн. рублей.**

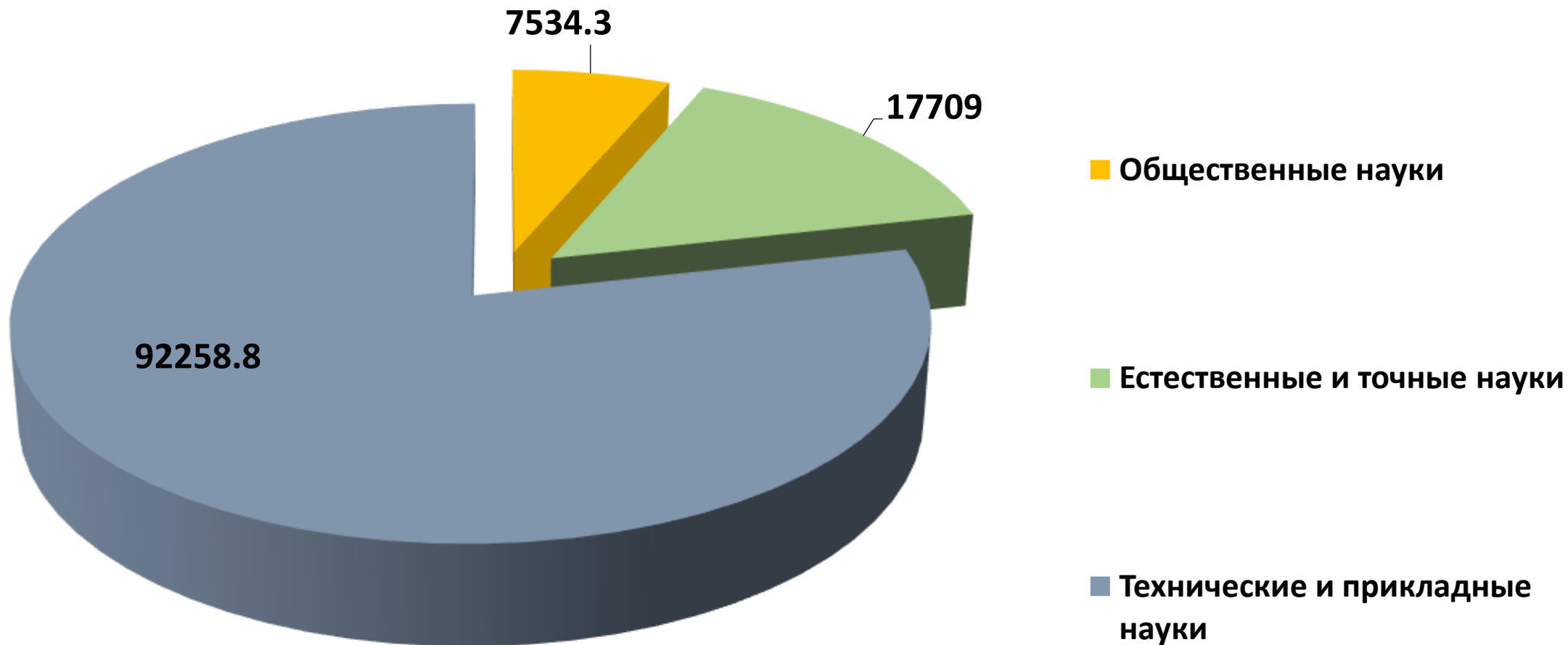
Финансирование научных исследований из внешних источников (в млн. руб.)



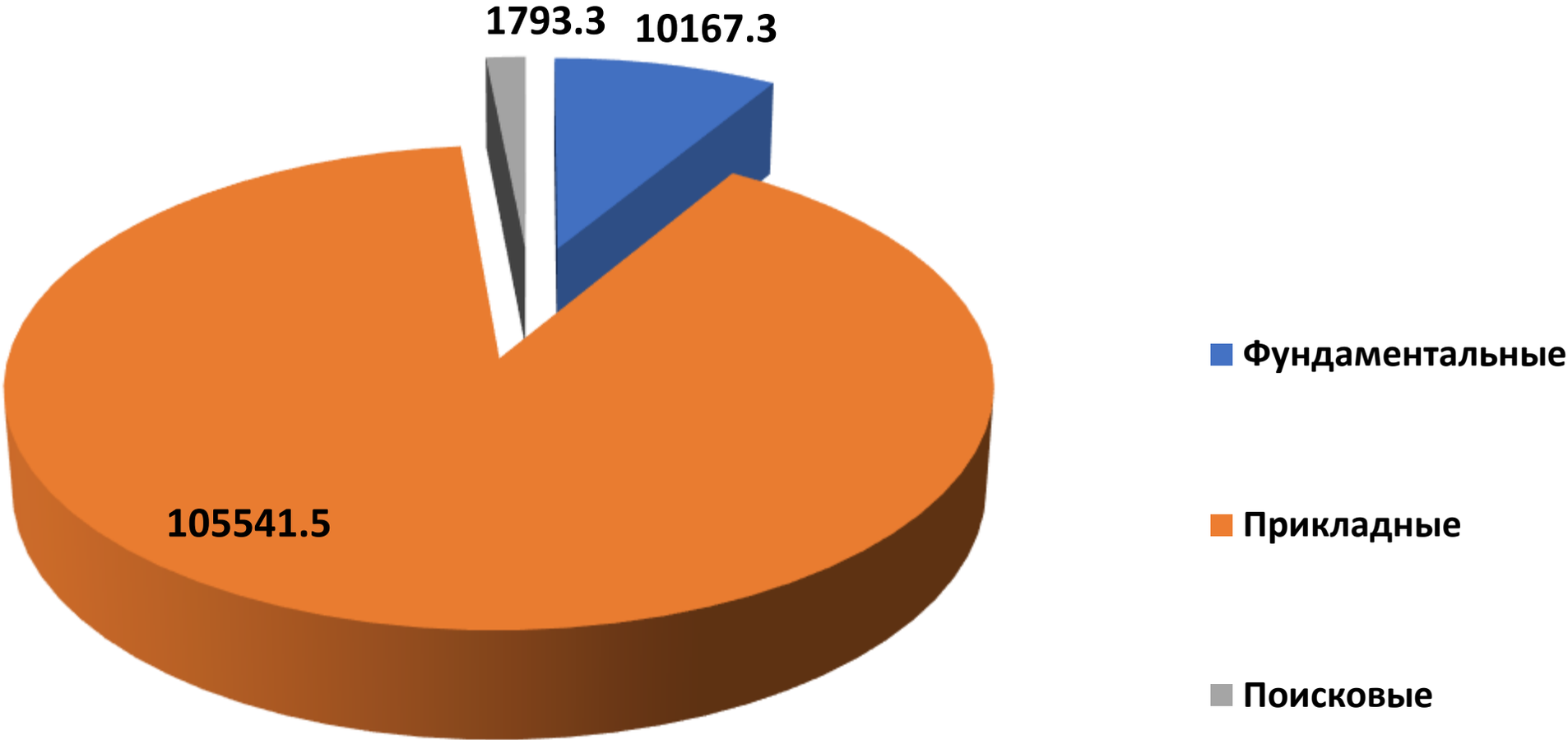
Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (в тыс. руб.)



Выполнение научных исследований и разработок по областям знаний в 2019 г. (в тыс. руб.)



Выполнение научных исследований и разработок по характеру НИР в 2019 г. (в тыс. руб.)



ПОБЕДИТЕЛИ «УМНИК»

2019 (проекты рекомендованные к финансированию)

Направление: Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Клементьев Денис Сергеевич
ассистент кафедры технологии и сервиса

Разработка оценки долговечности стальных наполнителей в водородсодержащих средах для композиционных железобетонных конструкций

Моденов Михаил Юрьевич
лаборант кафедры технологии и сервиса

Разработка комплекса повышенной информативности для микроанализа с микропроцессорным управлением мультиспектральной оптической системой и автофокусировкой

Направление: Цифровые технологии

Фролов Никита Владимирович
студент 3 курса факультета математики, физики и информатики

Разработка мобильного приложения для повышения финансовой грамотности населения

Поздняков Иван Олегович
студент 4 курса факультета математики, физики и информатики

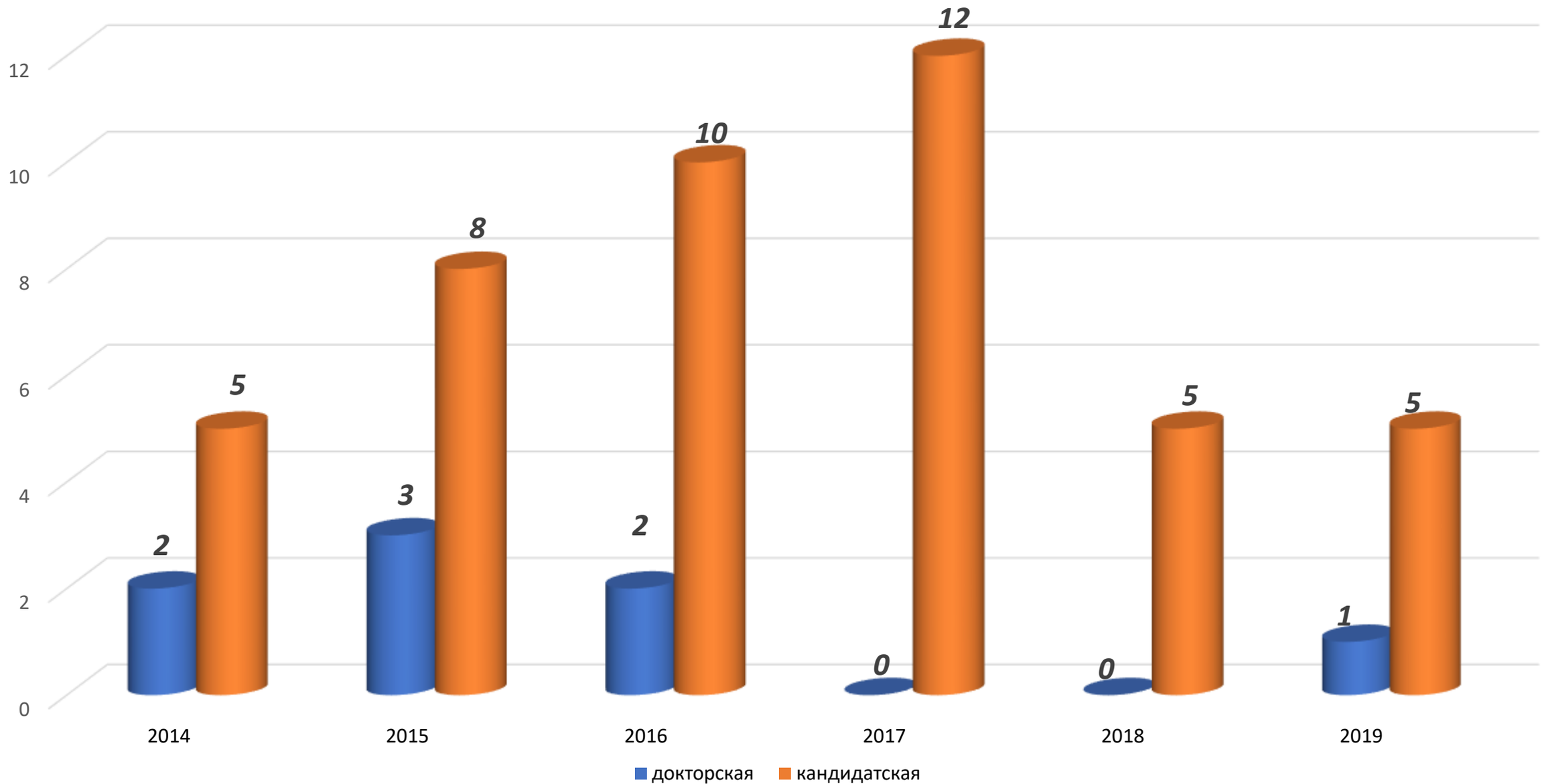
Разработка программы для классификации новообразований с применением нейронных сетей

Направление: Биотехнологии

Мягкова Анастасия Сергеева
студент 3 курса факультета естественных наук

Разработка биотехнологического способа утилизации древесины с помощью грибов-биодеструкторов

Подготовка кадров высшей научной квалификации



ЗАЩИТЫ КАНДИДАТСКИХ И ДОКТОРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ 2019 г.

№ п/п	ФИО	Специальность
1	Садовникова В.Н.	13.00.01
2	Биленко Н.А.	07.00.02
3	Мухторов Лоик Гургович	02.00.03
4	Свеженцева И.А.	13.00.08
5	Пивоваров Р.В.	13.00.08
6	Киреева Е.З.	10.02.01

Код направлений подготовки	Направления подготовки	Шифр профиля (направленности)	Направленность	Кол-во человек
Очно коммерция				
46.06.01	Исторические науки и археология	07.00.03	Всеобщая история (история древнего мира)	1
46.06.01	Исторические науки и археология	07.00.02	Отечественная история	2
38.06.01	Экономика	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством	1
Заочно коммерция				
38.06.01	Экономика	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством	1
45.06.01	Языкознание и литературоведение	10.02.01	Русский язык	1
45.06.01	Языкознание и литературоведение	10.02.04	Германские языки	2
44.06.01	Образование и педагогические науки	13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (иностраные языки)	1
49.06.01	Физическая культура и спорт	13.00.04	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	1
37.06.01	Психологические науки	19.00.07	Педагогическая психология	1
Всего				11

<p>Наименование направления подготовки (укрупненной группы направлений подготовки)</p>	<p>Код направления подготовки (укрупненной группы направлений подготовки)</p>	<p>Контрольные цифры приема по направлениям подготовки и (или) укрупненным группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/2021 учебный год по очной форме обучения</p>
<p>Всего:</p>		<p>9</p>
<p>Математика и механика</p>	<p>01.00.00</p>	<p>1</p>
<p>Физика и астрономия</p>	<p>03.00.00</p>	<p>4</p>
<p>Биологические науки</p>	<p>06.00.00</p>	<p>2</p>
<p>Языкознание и литературоведение</p>	<p>45.00.00</p>	<p>2</p>

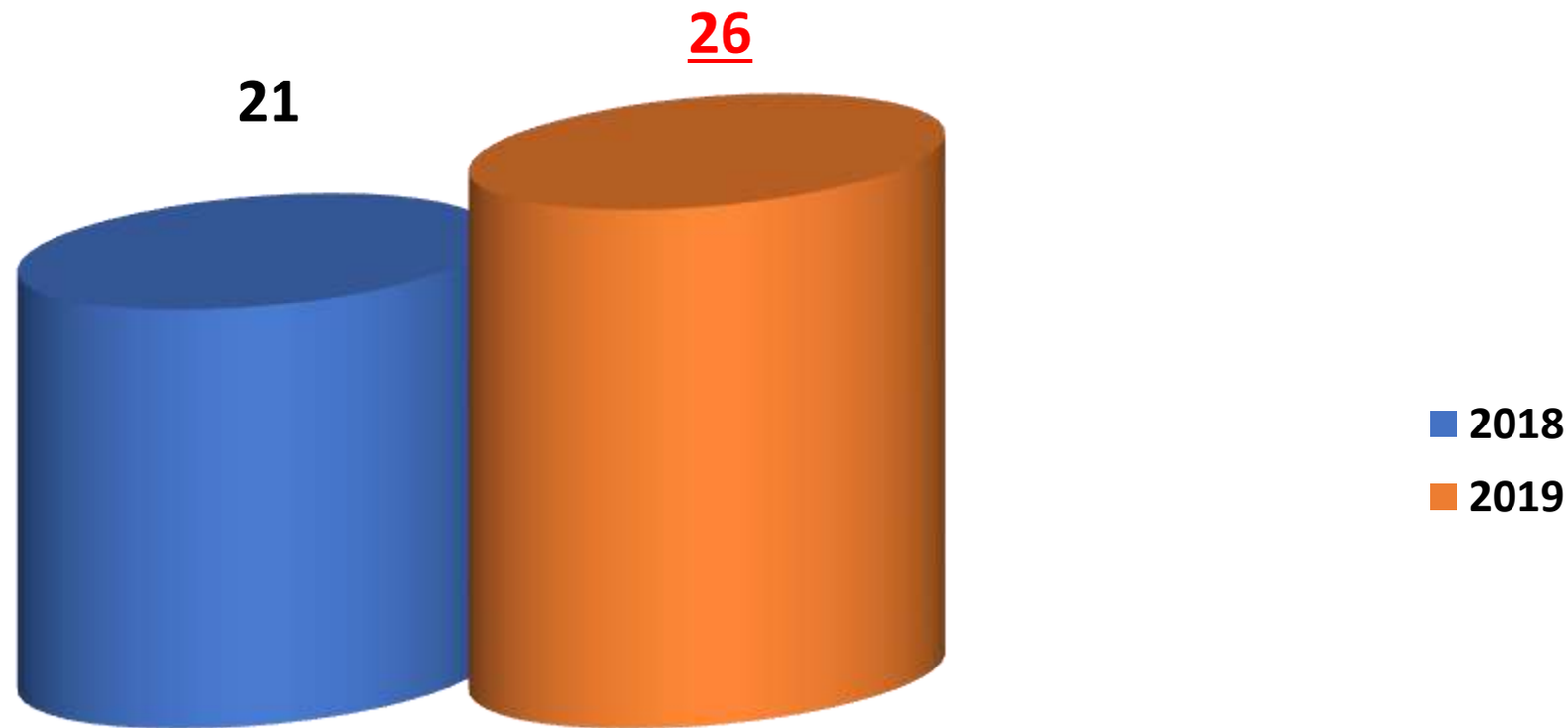


Результативность научных исследований и основные библиометрические показатели



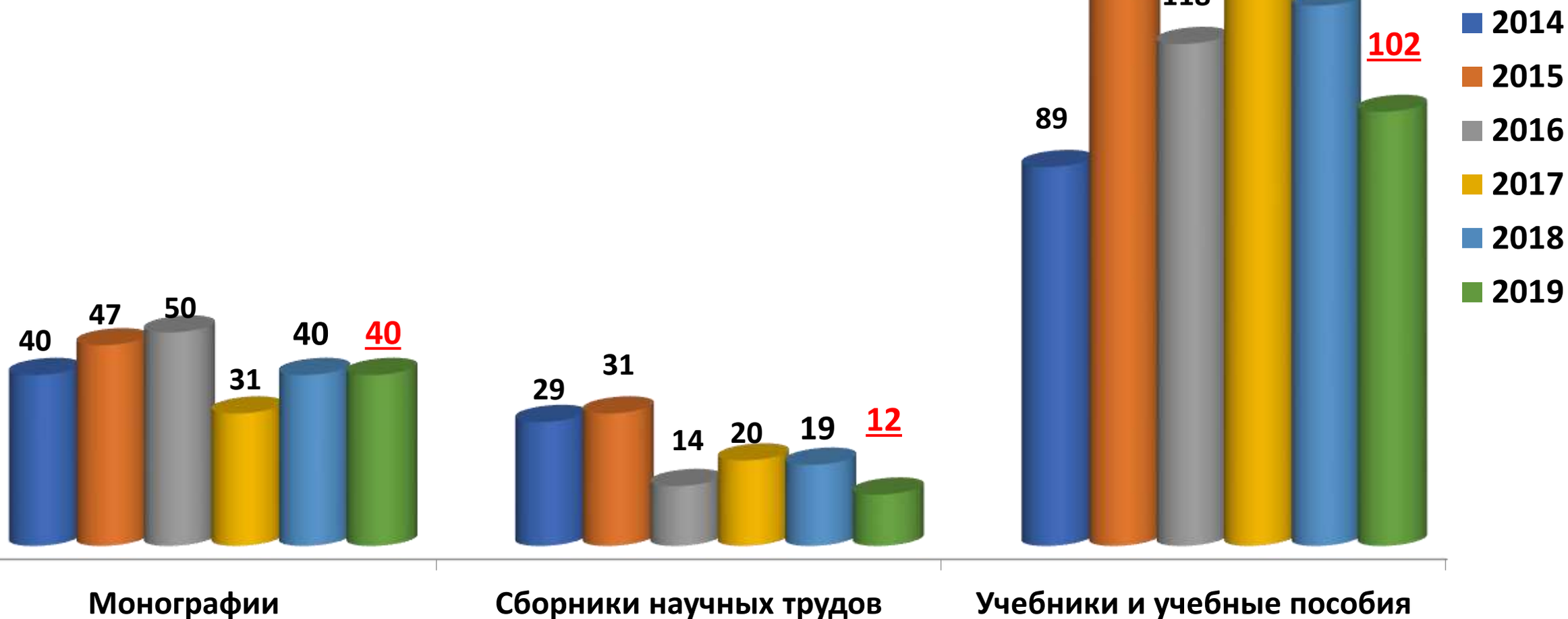
Объекты интеллектуальной собственности

Объем доходов университета от коммерциализации результатов НИР в 2018 году составил 148,2 тыс. рублей

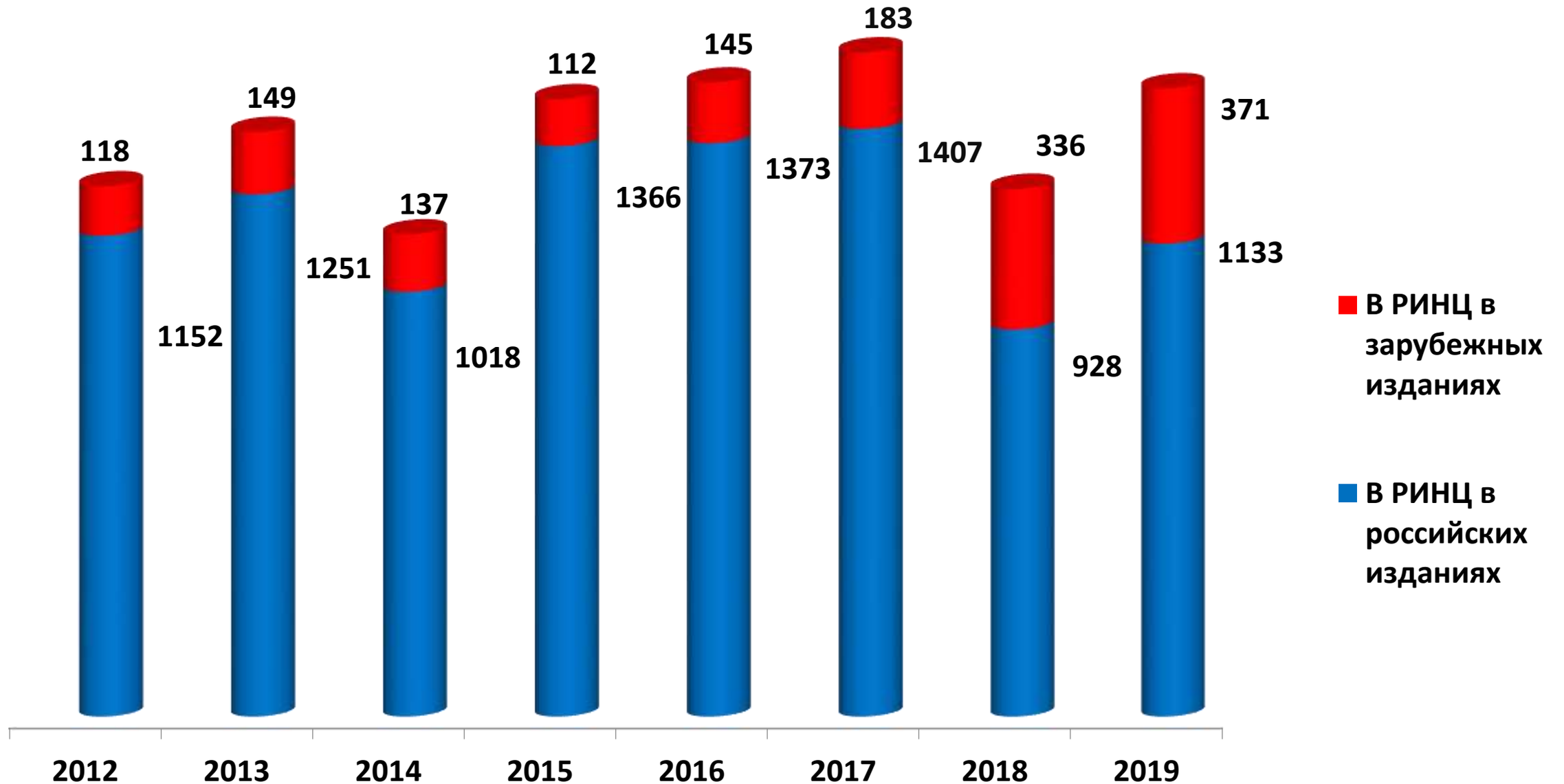


Свидетельства Роспатента о государственной регистрации программ для ЭВМ

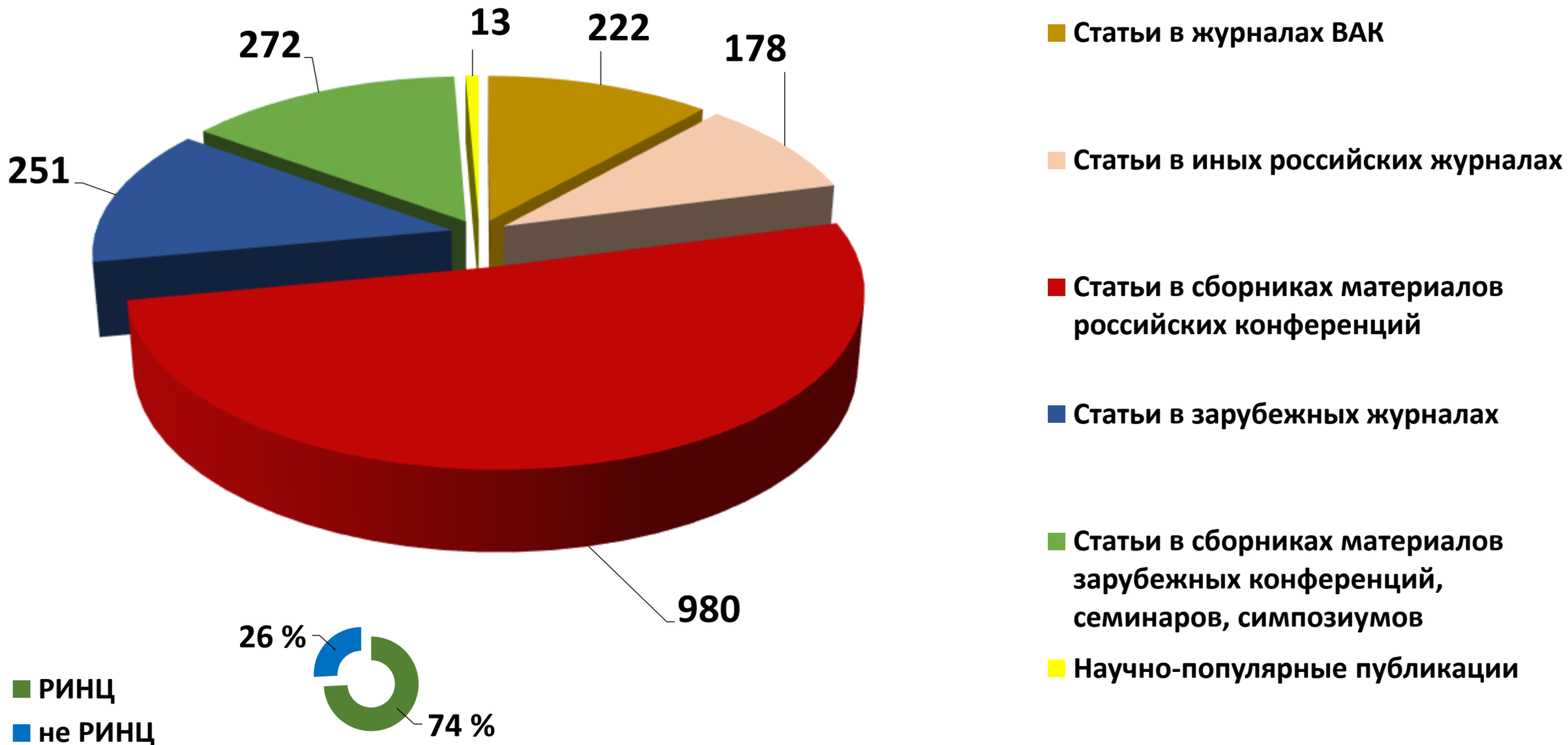
Научно-издательская деятельность



Научные статьи



Распределение публикаций по категориям в 2019 г.



ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В РИНЦ

ТГПУ им. Л.Н. Толстого



За последние 5 лет (2014-2018):

142 место по количеству публикаций

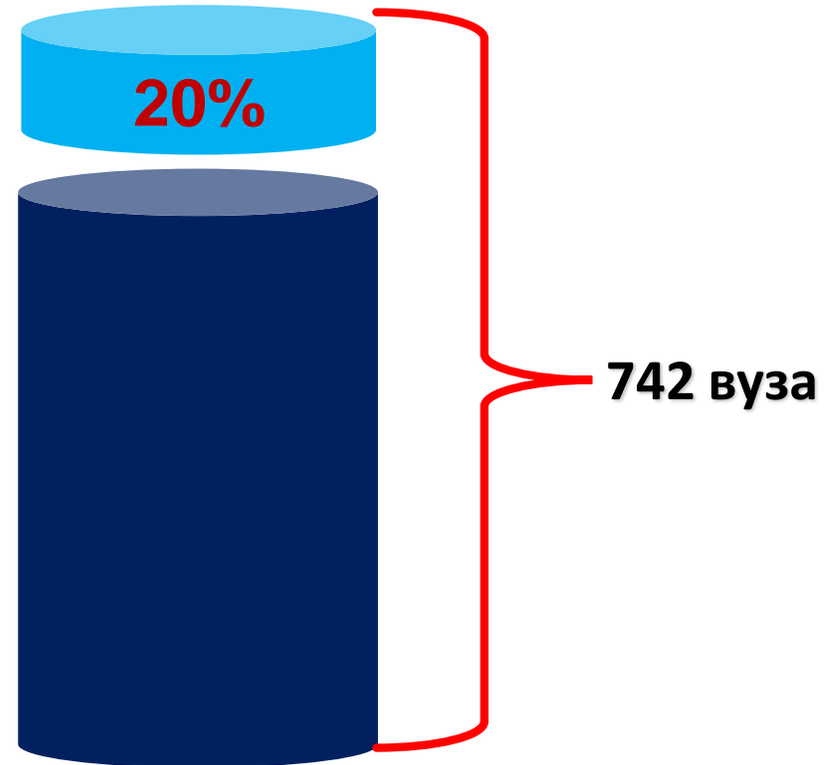
109 место по числу цитирований



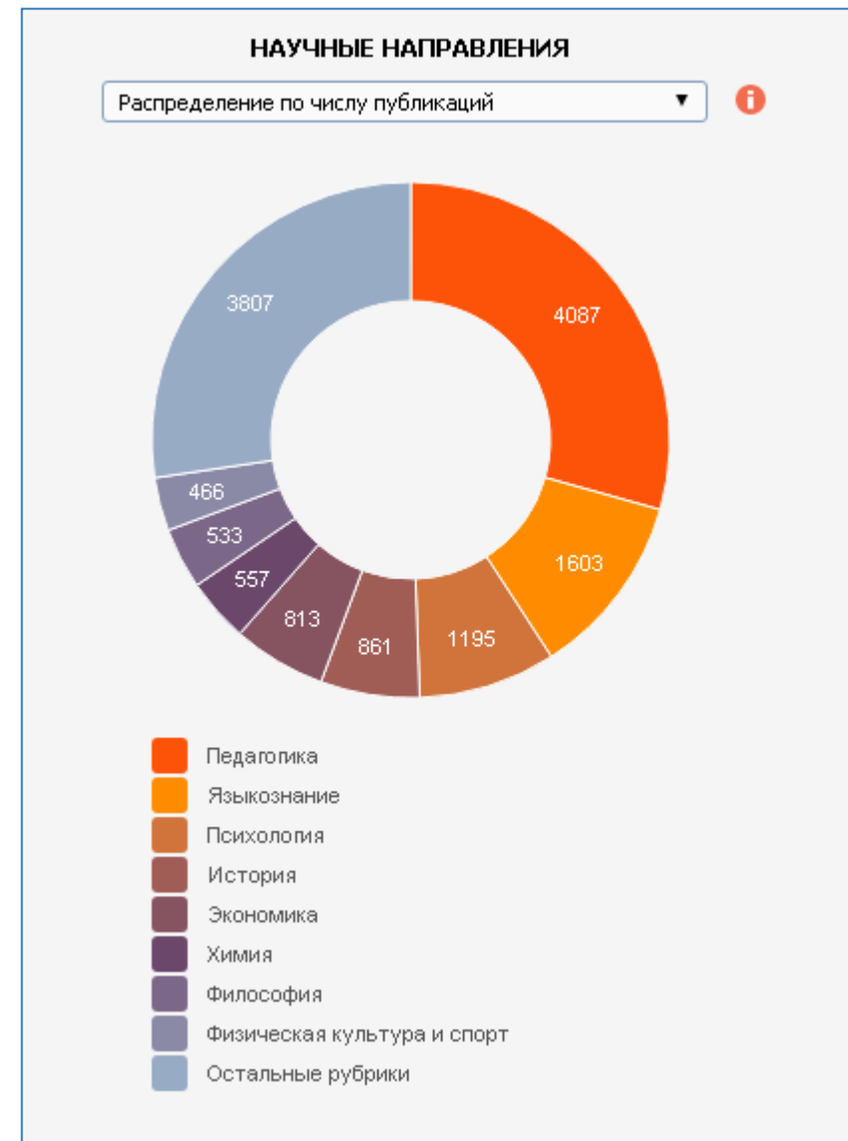
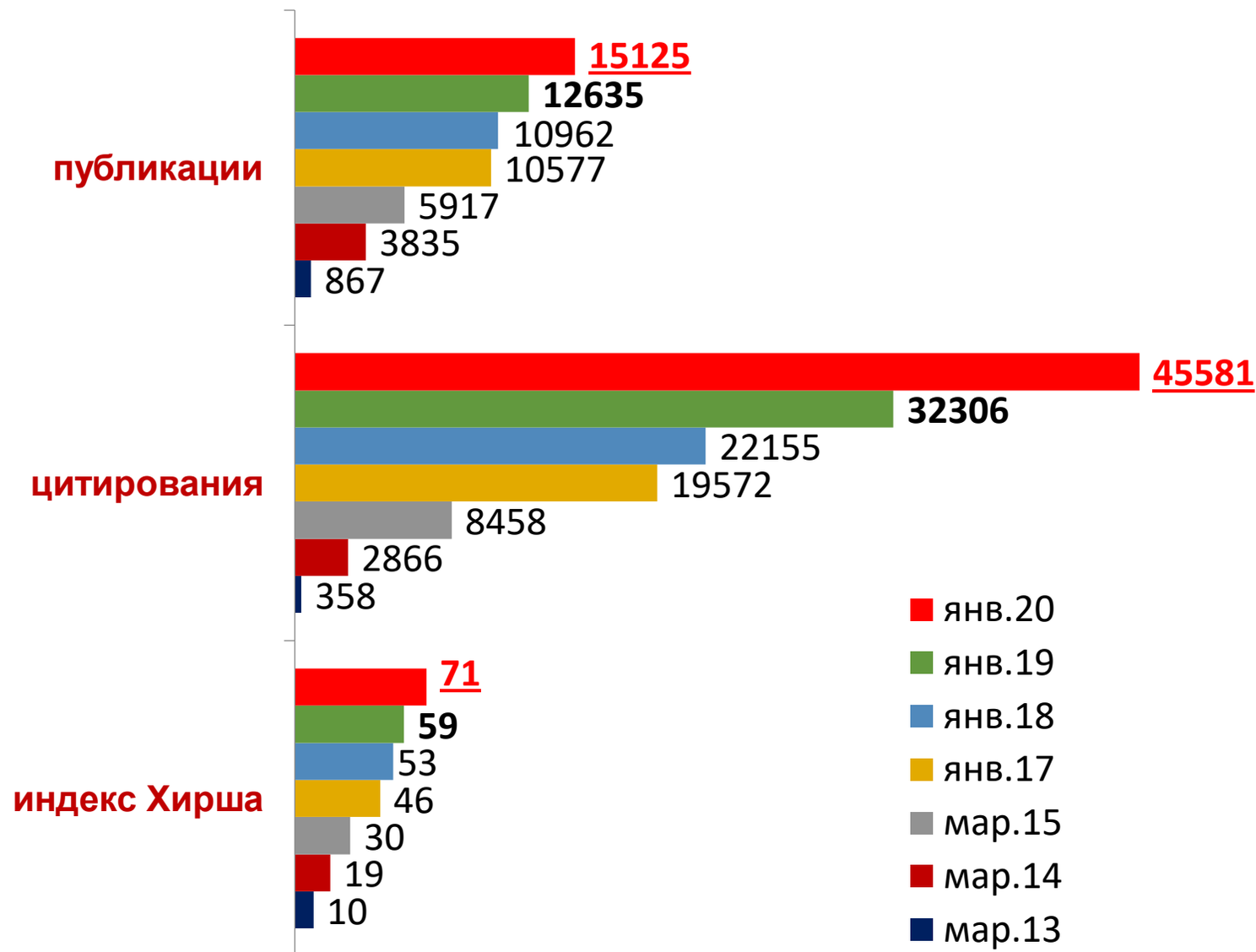
Общее число публикаций в РИНЦ



Число цитирований публикаций в РИНЦ



Динамика основных показателей в РИНЦ в 2013-2019 гг.



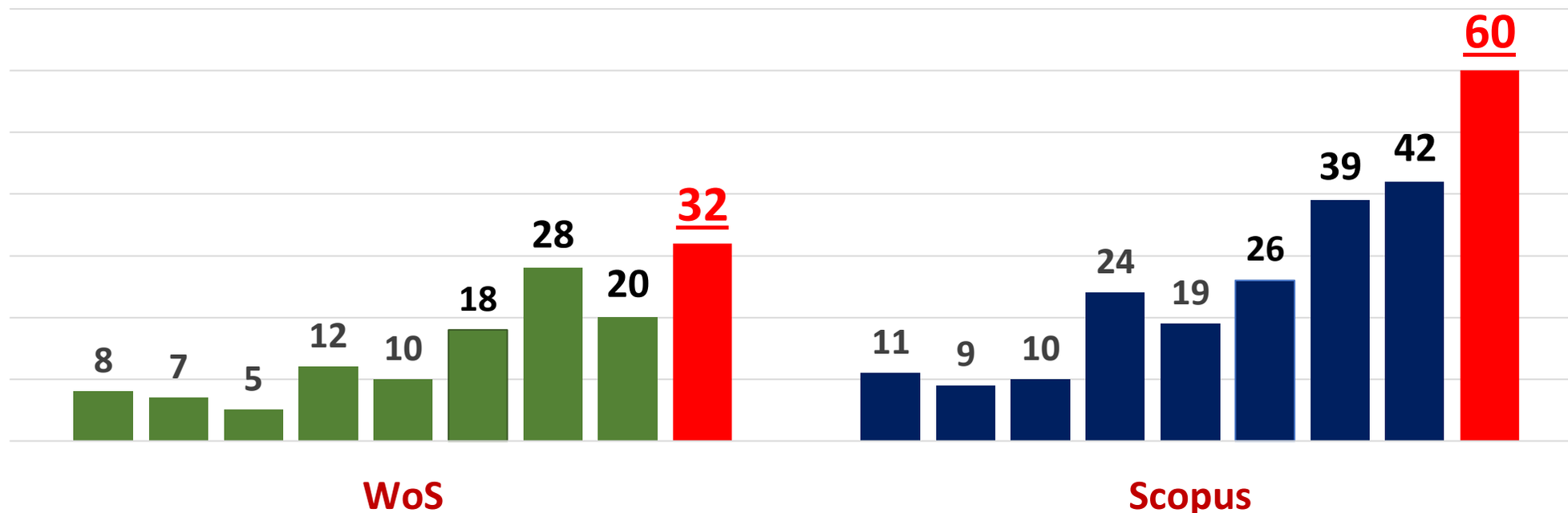
ПУБЛИКАЦИИ 2019 г. В WoS и Scopus

Общее число публикаций – **72** (без дублирования)

WoS – 32 Scopus – 60

Суммарно – **72** статьи **64** авторов, **20** статей присутствуют в 2-х базах данных.

Динамика в 2011-2019 гг. (на март 2020 г.)



Авторы публикаций в WoS и Scopus в 2019 г.



1. Атрощенко Ю. М.
2. Балаба И. Н.
3. Басалов Ю. А.
4. **Баташев С. А. (5 публикаций)**
5. Блохин И. В.
6. Богатырева Ю. И.
7. Борисова В. В.
8. Вишнякова Е. А.
9. Вишнякова О. Д.
10. Власова Я. В.
11. **Гвоздев А. Е. (13 публикаций!)**
12. Головнев Ю. Ф.
13. Декина Е. В.
14. Денисов И. В.
15. **Добровольский Н. М. (5 публикаций)**
16. **Добровольский Н. Н. (7 публикаций)**
17. Ежкова Н. С.
18. Залыгаева С. А.
19. Зенкин А. Н.
20. Зингерман К. М.
21. Зубарев В. Г.
22. Иванова Е. В.
23. Кормачева А. Н.
24. Косинский А. А.
25. Красников Г. В.
26. Куликова Т. И.
27. Кукушкин А. В.
28. Кутепов С. Н.
29. Лопухина Р. В.
30. Лукиенко Л. В.
31. Малий Д. В.
32. Мартынова Е. П.
33. Митрохина С. В.
34. Мухторов Л. Г.
35. Никишина М. Б.
36. Пазухина С. В.
37. Переломов Л. В.
38. Песцов Г. В.
39. **Привалов А. Н. (8 публикаций)**
40. Реброва И. Ю.
41. Родионов А. В.
42. Романов В. А.
43. Руднева Л. В.
44. Сафонова Т. В.
45. Светашева Т. Ю.
46. **Севостьянова Н. Т. (5 публикаций)**
47. **Сергеев А. Н. (6 публикаций)**
48. Симонова Е. В.
49. Смекалов С. Л.
50. Спиридонов А. А.
51. Степанова Н. А.
52. Терешин В. А.
53. Титова А. В.
54. Токарев Г. В.
55. Устинов И. И.
56. Филиппова С. А.
57. Хлытин Н. В.
58. Чуканов А. Н.
59. Цой Е. В.
60. Шалагинова К. С.
61. Шахкельдян И. В.
62. Шестакова Т. А.
63. Широкий И. Ф.
64. Ярцев С. В.

Перечень журналов, в которых опубликованы статьи:

- Vestnik ugrovedeniya - Bulletin of ugric studies (Россия)
- Voprosy psikhologii (Россия)
- Istoriya (Россия)
- Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics (Россия)
- Geochemistry International (Россия)
- Russian Journal of Physical Chemistry B (Россия)
- Computational Mathematics and Mathematical Physics (Россия)
- Izvestiya vysshikh uchebnykh zavedenii. Khimiya i khimicheskaya tekhnologiya (Россия)
- Russian Chemical Bulletin (Россия)
- Steel in Translation (Россия)
- European Journal of Contemporary Education (Россия)
- Obrazovanie i Nauka (Россия)
- Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury (Россия)
- Uchenye zapiski Kazanskogo universiteta - Seriya fiziko - matematicheskie nauki (Россия)
- Psikhologicheskaya nauka i obrazovanie-psychological science and education (Россия)
- Chebyshevskii Sbornik (Россия)
- Inorganic Materials: Applied Research (Россия-Германия)
- Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology (Германия)
- Mycological Progress (Германия)
- Journal of Social Sciences Research (Германия)
- European Journal of Combinatorics (Великобритания)
- Journal of Physics: Conference Series (Великобритания)
- Persoonia (Нидерланды)
- Environmental Geochemistry and Health (Нидерланды)
- Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis (Нидерланды)
- Humanities and Social Sciences Reviews (Нидерланды)
- Lecture Notes in Computer Science (США)
- Journal of Applied Engineering Science (Сербия)

Коллекция российских журналов на платформе Web of Science



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Настройка

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций:

Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science:

Сведения о включении в Scopus:

Сведения о включении в РИНЦ:

Доступ к полным текстам:

- входит в базу данных RSCI (777) - входит в перечень ВАК (3021)

- входит в ядро РИНЦ (27115) - с полными текстами (6850)

- выходит в настоящее время (50309) - только научные журналы (63954)

Сортировка: Порядок:

Всего найдено журналов: 1 из 65085. Показано на данной странице: с 1 по 1.

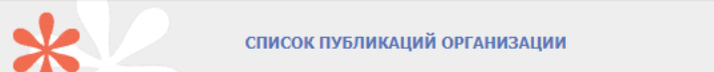
№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Чебышевский сборник Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого	47	587	1642

О проекте **Russian Science Citation Index (RSCI)**
подробнее см. на сайте НЭБ eLibrary.ru

http://elibrary.ru/rsci_press.asp

647 публикаций ТГПУ им. Л.Н. Толстого
проиндексированы в базе RSCI
по состоянию на 10 марта 2020 г.,
в т. ч. **142 статьи**
из «**Чебышевского сборника**»

Проверить издания, включенные в RSCI,
можно с помощью **каталога журналов**



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Л.Н. ТОЛСТОГО
Тула

ПАРАМЕТРЫ

Подразделение:

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ (выделено: 1)
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ

Выбрать:

Показывать:

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?

- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка: Порядок:

i Всего найдено 48 публикаций с общим количеством цитирований: 15.
Показано на данной странице: с 1 по 48.

№	Публикация	Цит.
1.	АДСОРБЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРИРОДНЫХ И ОКИСЛЕННЫХ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ НИЗИННОГО ТОРФА ПО ОТНОШЕНИЮ К ТЯЖЕЛЫМ МЕТАЛЛАМ <i>Переломов Л.В., Пинский Д.Л., Переломова И.В., Атрощенко Ю.М.</i> Агрохимия. 2019. № 12. С. 66-74.	0
2.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИНЕТИЧЕСКОГО ПОРЯДКА РЕАКЦИИ НА ВСЕМ ЕЕ ПРОТЯЖЕНИИ В ИССЛЕДОВАНИИ ВЛИЯНИЯ СОЛЬВАЦИОННОГО ФАКТОРА НА ГИДРОКАРБОМТОКСИЛИРОВАНИЕ ЦИКЛОГКСЕНА, КАТАЛИЗИРУЕМОЕ ПАЛЛАДИЙ-ФОСФИНОВЫМИ СИСТЕМАМИ <i>Севостьянова Н.Т., Баташев С.А.</i> Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Естественные науки. 2019. № 4 (85). С. 103-116.	0
3.	ТУЛЬСКИЙ ФОРУМ ФРАЗЕОЛОГОВ <i>Токарев Г.В.</i> Вестник Московского университета. Серия 9: Филология. 2019. № 1. С. 223-228.	0

В RSCI проиндексировано
48 публикаций
ТГПУ им. Л.Н. Толстого
за 2019 г.

В ядро РИНЦ включены
82 публикации университета
за 2019 г.

Доступ к Web of Science

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top right is the Clarivate Analytics logo. Below it is a navigation bar with 'Поиск' (Search) and 'Инструменты' (Tools) menus. The main content area shows search results for the query 'ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ'. The results list includes three entries:

- 1. **Thermal Regimen of the Habitats of the Russian Desman (*Desmana moschata*, Talpidae, Soricomorpha)**
Автор: Es'kova, K. A.; Belovezhets, K. I.; Kosinsky, A. A.; с соавторами.
BIOLOGY BULLETIN Том: 46 Выпуск: 10 Стр.: 1206-1210 Опубликовано: DEC 2019
- 2. **ENGINEERING CENTRE AS INNOVATIVE COMPONENT OF PROFESSIONAL TRAINING OF FUTURE IT SPECIALISTS**
Автор: Privalov, A. N.; Bogatyreva, Yu. I.; Romanov, V. A.
OBRAZOVANIE I NAUKA-EDUCATION AND SCIENCE Том: 21
- 3. **Corner Boundary Layer in Boundary Value Problems with Nonmonotonic Nonlinearities**

On the right side of the results, there are statistics: 'Количество цитирований: 0' and 'Показатель использования'. At the bottom right, a red-bordered box contains three numbered points:

1. Информация о научных публикациях в ведущих международных изданиях.
2. Контроль личных показателей для авторов.
3. Контроль показателей ТГПУ им. Л.Н. Толстого.

В рамках национальной подписки доступ продлен до конца 2020 г.

Работает из дома (!) при условии регистрации с компьютера университета

Анализ результатов

<<Вернуться на предыдущую стр...

Категории Web of Science

Годы изданий

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Группы авторов

Языки

Отображение 32 записей для ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (Tula State Pedagogical University OR Tula State Lev Tolstoy Pedag Univ OR Leo Tolstoy State Pedag Univ OR Tula State Leo Tolstoy Pedag Univ OR State Teacher Training Univ Tula OR Tula State Pedag Univ OR Tula State Pedagog Univ OR LN Tolstoy Tula State Pedag Univ OR Tolstoy Tula State Univ OR Tula State Pedag Univ Leo Tolstoy OR Tolstoy Tula State Pedag Univ OR Lev Tolstoy Tula State Pedag Univ OR Tolstoi Tula State Pedag Univ OR Tolstoi State Pedag Univ OR Tula LN Tolstoy State Pedag Univ OR Tula LN Tolstoi State Pedag Univ OR Leo Tolstoy Tula State Pedag Univ OR Tolstoy Tula State Pegag Univ OR Tula State Pedag Univ Lev Tolstoy OR Tula State Pedag Univ LN Tolstoy)

...Больше

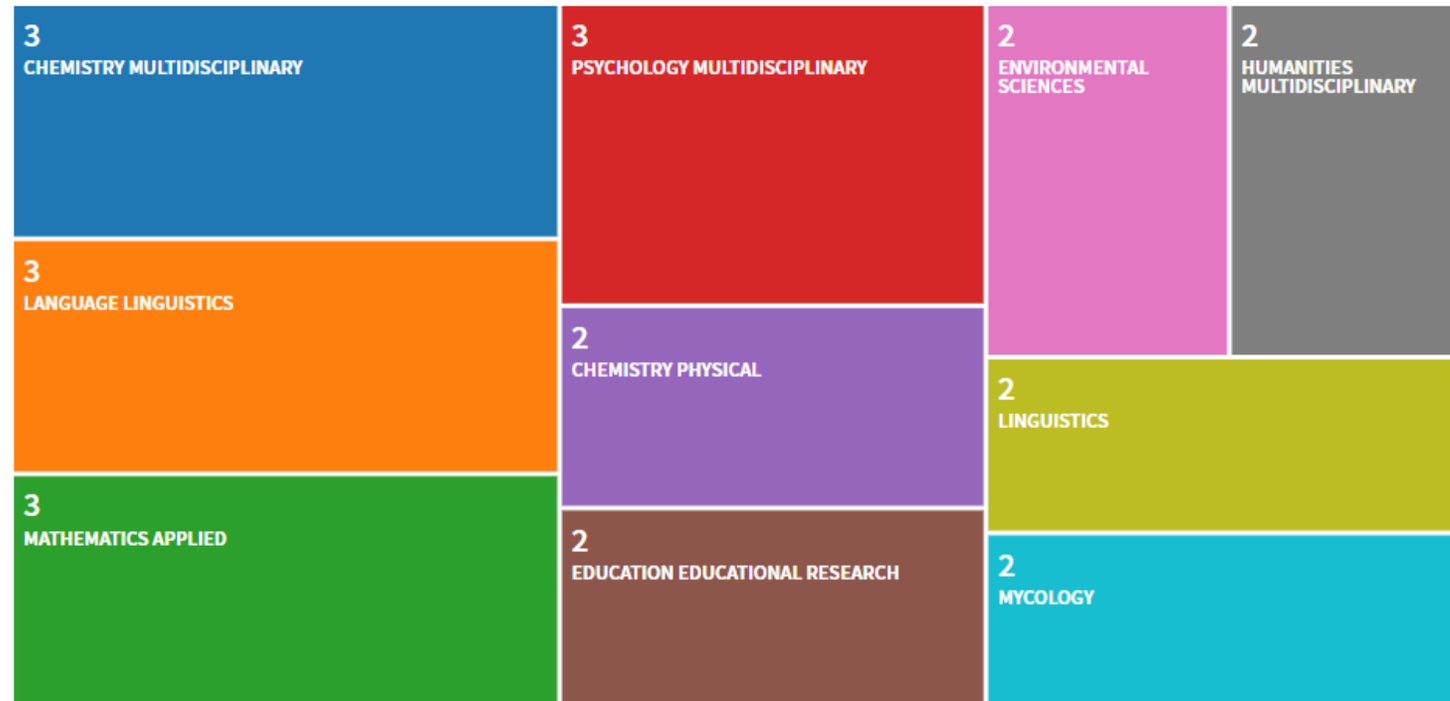
[Создание отчета по цитированию](#)

Визуализация **Древо...**

Число результатов **10**

Загрузить

Скрыть



Доступ к Scopus

Scopus

Search Sources Lists SciVal

60 результатов поиска документов

AFFILORG (tula* AND state* AND pe*ag* AND univer*) AND PUBYEAR = 2019 AND (LIMIT-TO (AF-ID , "Leo Tolstoy Tula State Pedagogical University" 60104607))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

- Open Access (26)
- Other (34)

Год

- 2019 (60)

Автор

- Gvozdev, A.E. (6)
- Gvozdev, A.E. (6)
- Kolmakov, A.G. (5)
- Kutepov, S.N. (5)
- Maliy, D.V. (5)
- Zhuraviev, G.M. (5)
- Batashev, S.A. (4)

Documents Secondary documents Patents

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Название источника (A-Z)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Synchronization of the process of autonomous regulation of blood circulation with low-frequency components of the laser Doppler flowmetry signal	Borovkova, E., Ishbulatov, Y., Kiselev, A., (...), Krasnikov, G., Karavaev, A.	2019	2019 3rd School on Dynamics of Complex Networks and their Application in Intellectual Robotics, DCNAIR 2019 8875594, с. 36-38	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
2 Finite deformation analysis of a prestressed elastic beam after the layer addition	Levin, V.A., Zingerman, K.M., Vershinin, A.V., Konovalov, D.A.	2019	AIP Conference Proceedings 2167,020195	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
3 Synthesis of methyl B-alkylcarboxylates by Pd/diphosphine-catalyzed methoxycarbonylation of methylenealkanes $RCH_2CH_2C(R)=CH_2$	Nifant'ev, I.E., Sevostyanova, N.T., Batashev, S.A., (...), Churakova, A.V., Ivchenko, B.V.	2019	Applied Catalysis A: General 581, с. 123-132	1

В рамках национальной подписки доступ открыт до конца 2020 г. (в локальной сети!)



Анализировать результаты поиска

< Вернуться к результатам

Экспорт Печать Электронная почта

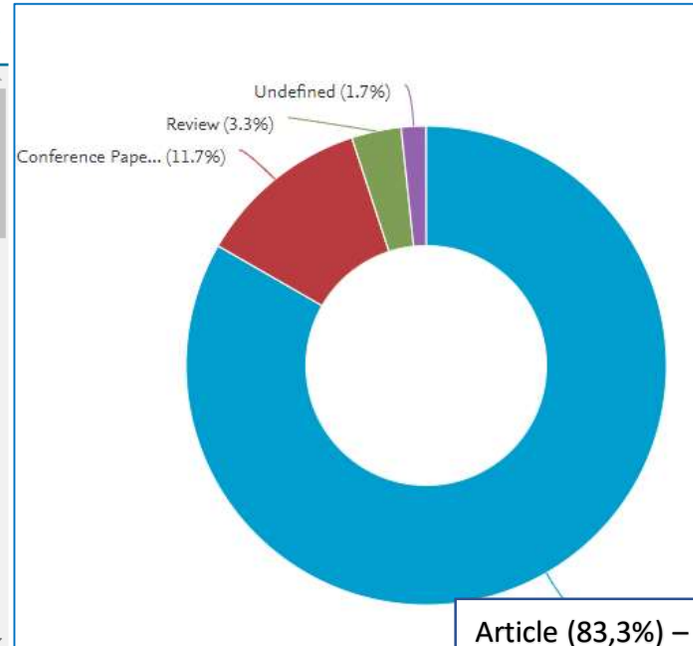
AFFILORG (tula* AND state* AND pe*ag* AND univer*) AND PUBYEAR = 2019 AND (LIMIT-TO (AF-ID , "Leo Tolstoy Tula State Pedagogical University" 60104607))

60 результатов поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 2019 по 2019 Анализировать

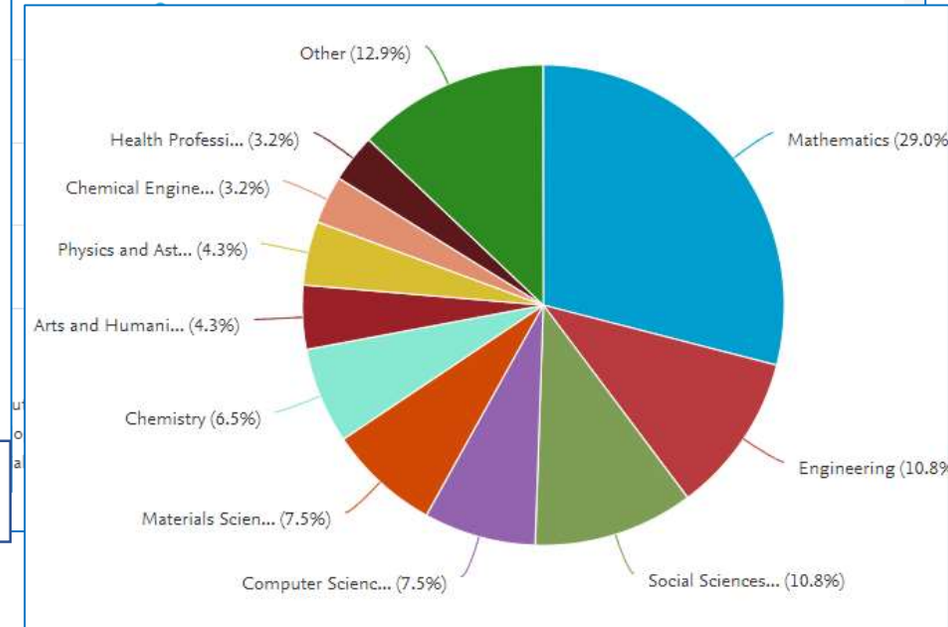
Источник ↓ Документы ↑

<input checked="" type="checkbox"/> Chebyshevskii Sbornik	18
<input checked="" type="checkbox"/> Inorganic Materials Applied Research	6
<input checked="" type="checkbox"/> Computational Mathematics And Mathematical Physics	2
<input checked="" type="checkbox"/> Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii Seriya Khimiya I Khimicheskaya Tekhnologiya	2
<input checked="" type="checkbox"/> Lecture Notes In Computer Science Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence And Lecture Notes In Bioinformatics	2
<input type="checkbox"/> Teoriya I Praktika Fizicheskoy Kultury	2
<input type="checkbox"/> Aip Conference Proceedings	1
<input type="checkbox"/> Applied Catalysis A General	1



Article (83,3%) – 50 публикаций

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



ЧЕБЫШЕВСКИЙ СБОРНИК
научно-теоретический рецензируемый журнал

Расширенный поиск

ГЛАВНАЯ | О ЖУРНАЛЕ | СВЕЖИЙ НОМЕР | АРХИВ

Главная > Тезисы > Том 20, № 4 (2019)

Том 20, № 4 (2019) Скачать выпуск PDF

<https://doi.org/10.22405/2226-8383-2019-20-4>

Статьи

О жизни и научной деятельности академика Зарудло Хусеновича Рахмонова
Владимир Николаевич Чубинков

PDF (RUS)
6-31 63
Аннотация *

Об одной аддитивной задаче Хуа-Ло-Кена
Исмаил Алларов, Абдувакит Софоров

PDF (RUS)
32-45 59
Аннотация *

Отправить статью
Правила для авторов
Редакционная коллегия
Рецензирование
Этика публикаций

OPEN ACCESS
АНТИПЛАГИАТ
WorldCat
СИБИРСКИМ ЦИТ
LIBRARY.RU
Scopus
Google
Jisc eorpac
РГБ
Science Index
ROAD
SJR
СОЦИОНЕТ
Академия наук Республики Таджикистан

Индексируется в базах данных:

с 2017 г. включен в Scopus

RSCI (Russian Science Citation Index) -
русская коллекция Web of Science

MathSciNet – Американское
математическое общество

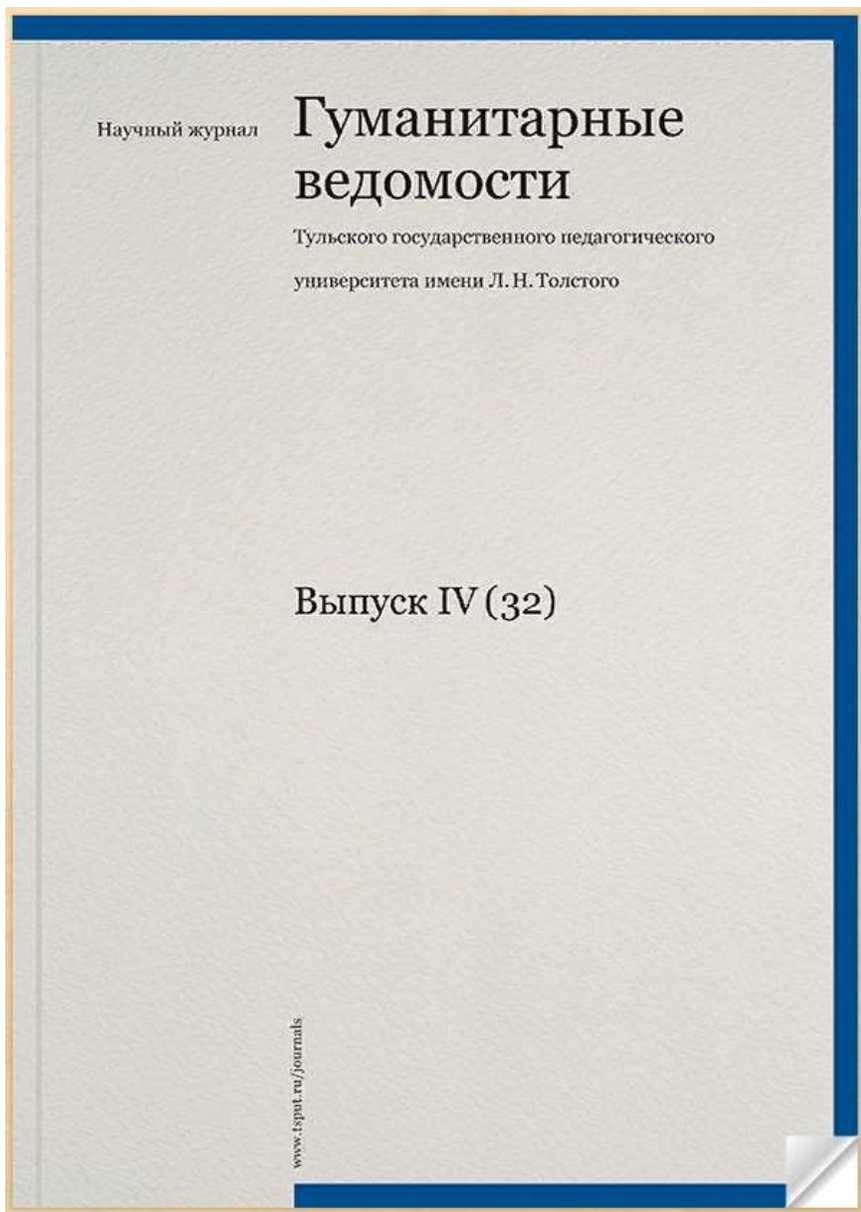
«Mathematical Reviews» (США,
American Mathematical Society)

Zentralblatt MATH - изд-во Springer

ВИНИТИ (Россия) - реферируется РЖ
«Математика»

Включен в список ВАК

Внедрена система Epub - платформа для создания сайта научного журнала, соответствующего международным требованиям, и самостоятельного ведения деятельности по подготовке к публикации научного контента (электронная редакция). С января 2017 года сайт <http://www.chebsbornik.ru> запущен в эксплуатацию.



Журнал включен в ВАК с ноября 2017 г.

по специальностям:

02.00.00 Философия

13.00.00 Культура. Культурология

В РИНЦ:

217 публикации ТГПУ им. Л.Н. Толстого

(с общим цитированием 180),

из них 10 публикаций 2019 г.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



ВХОД



ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА

ВРЕМЯ НАУКИ

Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого (Тула)

Номер: **4** Год: **2019**

Название статьи	Страницы	Цит.
<input type="checkbox"/> ОБРАЗ ЛЬВА ТОЛСТОГО В СООБЩЕСТВАХ СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ "ВКОНТАКТЕ" <i>Лузанова К.К.</i>	3-10	0
<input type="checkbox"/> ФИЛОСОФСКИЙ ДИСКУРС В НОВЕЛЛЕ С.Д. КРЖИЖАНОВСКОГО "КРАСНЫЙ СНЕГ": МОТИВ МИРОВОЙ РАНЫ. ПОЭТИКА <i>Кобцева А.К.</i>	11-21	0
<input type="checkbox"/> КИНОФИЛЬМ КАК КОММЕМОРАТИВНАЯ ПРАКТИКА: ПАМЯТЬ О ВЬЕТНАМСКОЙ ВОЙНЕ В АМЕРИКАНСКОМ КИНОМАТОГРАФЕ <i>Ромашин М.И.</i>	22-37	0
<input type="checkbox"/> ХРОНОТОП В ФИЛЬМЕ АЛЕКСЕЯ ГЕРМАНА "МОЙ ДРУГ ИВАН ЛАПШИН" <i>Владченко Е.А.</i>	38-47	0
<input type="checkbox"/> ПОЛИТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ВОЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ ГУЛЯЙПОЛЯ В 1918-1919 ГГ.: ОПЫТ ПОСТРОЕНИЯ АНАРХИЧЕСКОЙ КОММУНЫ <i>Курганов Н.С.</i>	48-55	0
<input type="checkbox"/> ОСОБЕННОСТИ КИНОМАТОГРАФА ДЖОНА КАССАВЕТИСА(НА ПРИМЕРЕ ФИЛЬМА "МУЖЬЯ") <i>Вольнский Р.В.</i>	56-61	0
<input type="checkbox"/> ЦЕННОСТНЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЭТИКИ БИБЛИОТЕКАРЯ (АНАЛИЗ КОДЕКСА ЭТИКИ РОССИЙСКОГО БИБЛИОТЕКАРЯ) <i>Войлокова Н.А.</i>	62-67	0

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Выделить все статьи
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные статьи в подборку:

Новая подборка ▼

- ▶ Просмотреть оглавление другого выпуска журнала

— 2019

№ 1 (11 ст.)

№ 2 (7 ст.)

№ 3 (5 ст.)

№ 4 (7 ст.)

+ 2018

+ 2017

+ 2016

+ 2015

- ▶ Вывести список статей, опубликованных в данном журнале
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на статьи в журнале
- ▶ Анализ публикационной активности журнала

Время науки - The Times of Science

Научный журнал студентов, магистрантов, аспирантов
2019, №4

Учредитель:
Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
«Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого»

On-line ISSN
2311-8520

Издаётся с января 2014 г.
Выходит 4 раза в год

Редакционная коллегия

Ромашин Екатерина Юрьевна,
доктор педагогических наук,
профессор (главный редактор),
Богатырева Юлия Игоревна,
доктор педагогических наук, доцент

Иванова Юлия Владимировна,
кандидат педагогических наук, доцент
Иванкина Ольга Александровна,
кандидат филологических наук, доцент

Подрезин Константин Андреевич,
кандидат политических наук, доцент
Решетова Людмила Ивановна,
кандидат филологических наук, доцент

Рощина Алла Левтовна,
кандидат филологических наук, доцент
Рыжанина Лариса Ивановна,
кандидат филологических наук, доцент

Слободкина Алексей Вячеславович,
кандидат филологических наук, доцент
Старцева Наталья Михайловна,
кандидат филологических наук, доцент

Тетерин Иван Игорьевич, кандидат педагогических наук

Редакционный совет

Кобцева Анастасия

Колесникова Жанна

Кябец Анастасия

Ларикина Светлана

Мосина Александра

Пункина Ольга

Шатрова Диана

Шатрова Татьяна

Выпускающий редактор

Аль-Басмен София

Лузанова Ксения

Технический редактор

Лузанова Ксения

Адрес редакции:
300041, г. Тула, пр. Ленина, 125
e-mail: timesofscience@rambler.ru
URL: <http://timesofscience.ru>
<https://doi.org/10.26907/2311-8520>

Научный журнал студентов, магистрантов, аспирантов. Мультидисциплинарное издание.

Включен в РИНЦ (!):

с 2019 г. - на платформе НЭБ eLibrary с полными текстами,
2014-2018 гг. – размещаются метаданные публикаций.



Научно-популярный журнал издается с 2003 года.

Учредитель – управление по спорту, культуре и молодежной политике администрации города Тулы.

С 2016 года издатель – ТГПУ им. Л.Н. Толстого.

Альманах предназначен для публикации результатов научных исследований, научно-популярных и популярных статей по истории города Тулы и Тульской области, представляющих интерес для социогуманитарной науки, имеющих культурно-просветительскую и образовательную значимость, а также материалов, популяризирующих историко-культурное наследие и посвященных проблемам его сохранения.

В РИНЦ:

55 публикаций ТГПУ им. Л.Н. Толстого

(с общим цитированием 31).

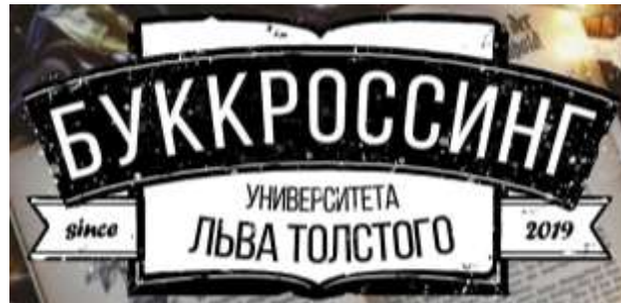


Популяризация научных исследований



Умный Буккроссинг

Проект популяризации чтения книг



За 2019 год благодаря полкам буккроссинга студенты и сотрудники вуза обменялись более чем 1000 научно-популярных книг

В социальных сетях проект активно развивается, набирая популярность и привлекая новых читателей. На странице @bc_tsput регулярно публикуют рассказы о новинках проекта, знакомят участников с новыми авторами и проводят конкурсы.

Science Slam

Международный проект популяризации науки



За 2019 год при поддержке ТГПУ им. Л.Н. Толстого состоялось 5 научных поединков, среди которых 2 городских события, 2 университетских и первый региональный школьный Science Slam

Суммарно поединки собрали более 1200 участников и 30 молодых ученых.

В социальных сетях титульный промо-пост и онлайн трансляция с мероприятия собрали более 150000 просмотров.

Точка кипения ТГПУ им. Л.Н. Толстого

Открытое пространство коллективной работы



За 2019 год в Точке кипения ТГПУ им. Л.Н. Толстого состоялось более 60 мероприятий, направленных на популяризацию научных исследований: Единый урок цифровой экономики, Осенний навигатор 2019, Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?», открытые собрания научного журнала, заседания рабочей группы Клуба мышления и Science Quiz объединили более 500 студентов и сотрудников вуза

Открытая Лаборатория

Международная просветительская семейная акция





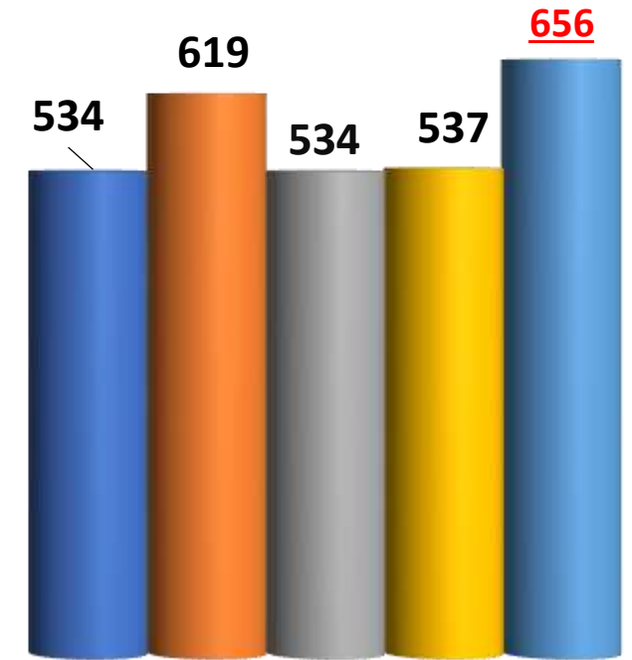
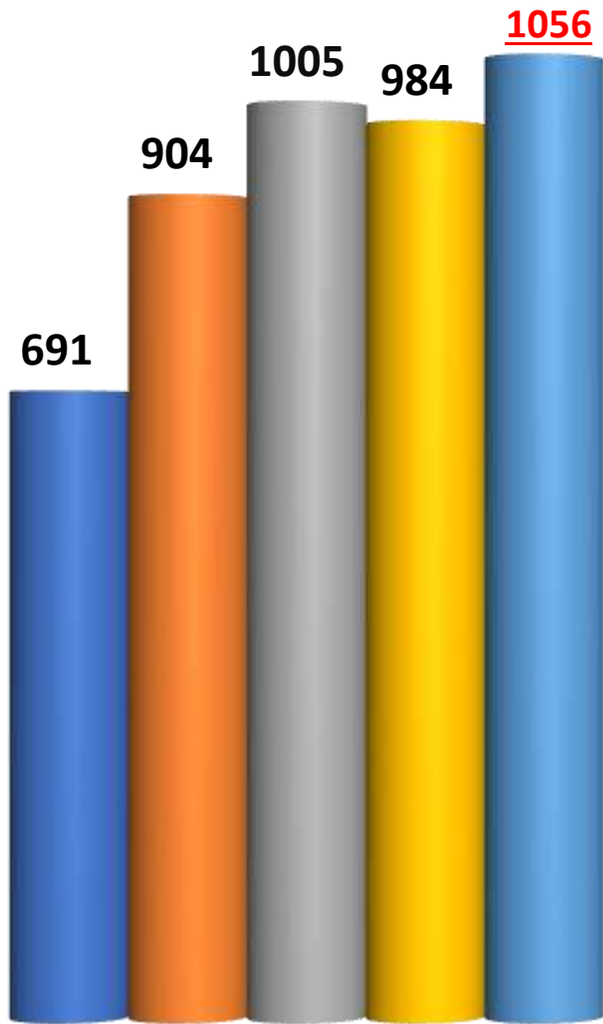
Базовые показатели НИРС



Участие студентов в конкурсах и конференциях



Публикационная активность студентов



Публикации

Из них: изданные за рубежом

Без соавторов - работников вуза

Наиболее значимые мероприятия системы НИРС вуза, проведенные на базе университета в 2019 г.:

- 1. 7-8 февраля 2019 г. - VI Международная научная студенческая онлайн-конференция «Русский язык в XXI веке: исследования молодых»** в онлайн режиме на базе нескольких вузов: ТГПУ им.Л. Н. Толстого и Евразийского национального университета им. Л. Н. Гумилева (Казахстан, г. Астана), Казанского (Приволжского) федерального университета, Сургутского государственного педагогического университета. По результатам лучших докладов конференции выпущен одноименный сборник статей (из них 20 статей студентов ТГПУ им. Л. Н. Толстого).
- 2. 28 марта 2019 г. - практический (творческий) тур Университетской олимпиады по педагогике** на тему «Цифровая школа для цифрового общества». В подготовке и участии в турах олимпиады традиционно приняли участие команды 9 факультетов вуза.
- 3. 19 марта 2019 г. - пленарное заседание Региональной студенческой научно-практической конференции с международным участием «Молодежь и наука – третье тысячелетие», с 20 марта по 19 апреля 2019 г. проведены секции конференции.** По результатам лучших докладов был выпущен одноименный электронный сборник статей студентов (160 студенческих статей). В конференции традиционно приняли заочное участие студенты из Республики Болгария, студенты международного факультета.
- 4. 4-5 апреля 2019 г. при поддержке Министерства культуры и туризма Тульской области и Дома-музея В. В. Вересаева - международная студенческая научно-практическая конференция «Молодежь и духовное наследие эпохи: культура, артефакты, ценности».**

В отчетном году она была посвящена международному году языков коренных народов. 5 апреля в Доме-музее В. В. Вересаева состоялся студенческий форум «Моя страна. Моя семья. Моя культура».

Наиболее значимые мероприятия системы НИРС вуза, проведенные на базе университета в 2019 г.:

5. С 11 по 18 апреля 2019 г. - XI Всероссийский студенческий турнир математических боев. В турнире приняли участие команды шести вузов страны: Российского технологического университета МИРЭА (г. Москва); Северного (Арктического) федерального университета имени М. В. Ломоносова (г. Архангельск); Тульского государственного университета г. Тула); Тульского государственного педагогического университета им. Л. Н. Толстого; Горно-Алтайского государственного университета; Кубанского государственного технологического университета (г. Краснодар).

6. 23-26 апреля 2019 г. - XXII Международная студенческая научно-практическая конференция «Проблемы молодежи глазами студентов» при поддержке Министерства молодежной политики Тульской области, Учебно-методического центра «Здоровьесберегающие технологии и профилактика наркомании в молодежной среде» МГТУ им. Н.Э. Баумана, Тульского филиала Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова, АНО «Центр патриотического воспитания «Русич». Работа конференции осуществлялась в рамках 13 направлений (секций), дискуссионных площадок, круглого стола и имела обширную научную программу. По результатам лучших докладов был опубликован одноименный сборник статей студентов (97 статей студентов ТГПУ им. Л. Н. Толстого).

7. С 1 февраля по 1 мая 2019 г. - вузовский этап Конкурса инновационных проектов регионального отделения Общероссийской общественной организации Молодежный союз экономистов и финансистов, на кафедрах определены лучшие проекты студентов для прохождения следующего этапа. В списке победителей Конкурса, награжденных золотой медалью и дипломом «Лучший инновационный проект Тульской области» студентка ТГПУ им. Л. Н. Толстого И. К. Ефремова, еще 3 студента -победители в номинациях.

Наиболее значимые мероприятия системы НИРС вуза, проведенные на базе университета в 2019 г.:

8. 25 апреля 2019 г. - Общеуниверситетская конференция «XI Педагогические чтения «Современный учитель: личность и деятельность». В работе пленарного заседания и круглых столов приняли участие 150 студентов вуза.
9. 24 мая 2019 г. студенты факультетов русской филологии, исторического, иностранных языков и международного отметили День славянской письменности и культуры с подведением итогов конкурса студенческого педагогического мастерства «Русское слово».
10. 16 июня 2019 г. - Всероссийская заочной научно-практической конференции «Студенческая наука: новый взгляд на проблемы психологии и образования».
11. В период с 29 апреля по 13 мая 2019 г. - всероссийский конкурс исследовательских работ по дисциплине «Философия»,
13 мая 2019 г. была проведена IV Университетская олимпиада по дисциплине «Философия» на тему: «Патриотическое служение русской философии»,
с 5 по 25 ноября 2019 г. всероссийский конкурс эссе по дисциплине «Философия»,
18 ноября 2019 г. университетская олимпиада на тему «Аксиологические проблемы в истории философии». Всего в мероприятиях приняло участие около 500 студентов вуза.

Наиболее значимые мероприятия системы НИРС вуза, проведенные на базе университета в 2019 г.:

- 12.** 6-8 октября 2019 г. интерактивные проекты студентов факультета естественных наук участвовали в выставке на базе ЦВК Экспоцентр (г. Москва) в рамках IX Всероссийского Фестиваля науки Наука 0+ 2019 г. по теме "Тело человека – химическая лаборатория".
- 13.** 15 октября – 15 ноября 2019 г. - Межрегиональный (с международным участием) конкурс научно-исследовательских работ студентов – будущих учителей начальных классов, музыки и воспитателей ДОУ, магистров педагогического образования на базе факультета ИСГН,
- 14.** 27 ноября 2019 г. - Межвузовские IX Толстовские студенческие чтения с международным участием. В работе чтений приняли очное и заочное участие 70 студентов различных вузов, в том числе из Венгрии, опубликовано 57 работ студентов ТГПУ им. Л. Н. Толстого.
- 15.** 12 декабря 2019 г. - VII Региональная студенческая научная конференция «Российский конституционализм: история и современность»,
- 16.** 18 ноября - 20 декабря 2019 г. - Межрегиональный конкурс студенческих научно-исследовательских работ «Современные технологии в физическом воспитании и спорте».



В отчетный период в вузе при поддержке АНО «Платформа НТИ» и Агентства стратегических инициатив открылась «Точка кипения» –пространство коллективной работы, объединяющее представителей образования, науки, бизнеса и власти.

На площадке «Точки кипения» введены новые образовательные форматы и новые модели коммуникации в образовании.

Приоритетными направлениями работы «Точки кипения» являются следующие:

- развитие кружкового движения, создание кадровой элиты для университета и региона,
- формирование цифрового следа человека,
- поиск новых инструментов в образовании.

Работа направлена на формирование образовательных траекторий студентов и преподавателей, вовлечение в реализацию Национальной технологической инициативы и в процесс изменения образовательной системы страны максимально большое количество людей за короткий срок.

За 2019 г. в «Точке кипения» организованы различные мероприятия, стимулирующие студентов к занятию наукой: обсуждение новых открытых проектов в науке и образовании, открытые лектории и пр.



Спасибо за внимание!



АДРЕС: 300026, Россия, Тула, пр. Ленина, 125
Тел.: +7(4872) 35-14-88, факс: +7(4872) 65-78-07
e-mail: info@tsput.ru, сайт: <http://www.tsput.ru>